

## **Instrukcja wypełnienia formularza sprawozdawczego w 2024 r. z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planach zarządzania ryzykiem powodziowym i krajowym programie ochrony wód morskich.**

Niniejsza instrukcja została stworzona aby ułatwić Państwu wypełnienie formularza sprawozdawczego w 2024 r. z realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, planach zarządzania ryzykiem powodziowym i krajowym programie ochrony wód morskich za rok 2023. W związku z wejściem w życie aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planów gospodarowania wodami został stworzony nowy formularz uwzględniający zmiany w niniejszych dokumentach.

Poniżej znajdują się instrukcje wypełniania poszczególnych formularzy w podziale na poszczególne dokumenty planistyczne.

### **I. Plany gospodarowania wodami (PGW)**

Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, przyjmuje i aktualizuje minister właściwy do spraw gospodarki wodnej w drodze rozporządzeń. PGW opracowywane są dla 9 obszarów dorzeczy: Odry, Wisły, Dniestru, Dunaju, Banówki, Łaby, Niemna, Pregoty, Świeżej.

W 2023 r. zaczęły obowiązywać nowe plany gospodarowania wodami, które są dostępne na stronie:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/search.xsp?status=O&title=planu+gospodarowania%20wodami>.

Szczegółowe informacje na temat planów gospodarowania wodami znajdują się na stronie:

<http://apgw.gov.pl/>

W treści dokumentów znajdują się podstawowe informacje potrzebne do wypełnienia formularza. Poniżej, w podziale na poszczególne plany gospodarowania wodami, przedstawiono wyszczególnienie rozdziałów i załączników, w których zawarte są potrzebne informacje. Poniżej została również umieszczona informacja, jak wyszukać potrzebne informacje za pomocą hydroportalu prezentującego dane w formie przestrzennej.

#### **1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły:**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 11;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 12:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr);
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW);
- jednolitych części wód powierzchniowych przejściowych i przybrzeżnych (JCWP TW i CW);
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach 13-17:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 13;
- jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) – załącznik nr 14;
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) – załącznik nr 15;
- jednolitych części wód powierzchniowych przejściowych i przybrzeżnych (JCWP TW i CW) - załącznik nr 16;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – załącznik nr 17

## **2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry:**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 11;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 12:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr);
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW);
- jednolitych części wód powierzchniowych przejściowych i przybrzeżnych (JCWP TW i CW);
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach 13-17:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 13;
- jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr) – załącznik nr 14;
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) – załącznik nr 15;
- jednolitych części wód powierzchniowych przejściowych i przybrzeżnych (JCWP TW i CW) - załącznik nr 16;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – załącznik nr 17

## **3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 10;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 11:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW);
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach nr:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 12;
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) – załącznik nr 13;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – załącznik nr 14

#### **4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dunaju**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 8;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 9:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach nr:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 10;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – załącznik nr 11

#### **5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Łaby**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 7;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 8:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach nr:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 9;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – załącznik nr 10

#### **6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 9;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 10:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW);

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach nr:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 11;
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) – załącznik nr 12;

#### **7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dniestru**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 7;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)) znajduje się w załączniku nr 8.

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)) znajduje się w załączniku nr 9.

#### **8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Świeżej**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 7;

Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (wymienionych poniżej) znajduje się w załączniku nr 8:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW);
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW);

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (wymienionych poniżej) znajdują się w załącznikach nr:

- jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), – załącznik nr 9;
- jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) – załącznik nr 10

#### **9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 10 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Banówki**

Katalog działań krajowych znajduje się w załączniku nr 7;


Katalog działań dla poszczególnych kategorii wód (jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)) znajduje się w załączniku nr 8.

Zestawy działań tj. informacje o działaniach zaplanowanych dla danej JCWP w poszczególnych kategoriach wód (jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW)) znajduje się w załączniku nr 9.

#### **10. Hydroportal**

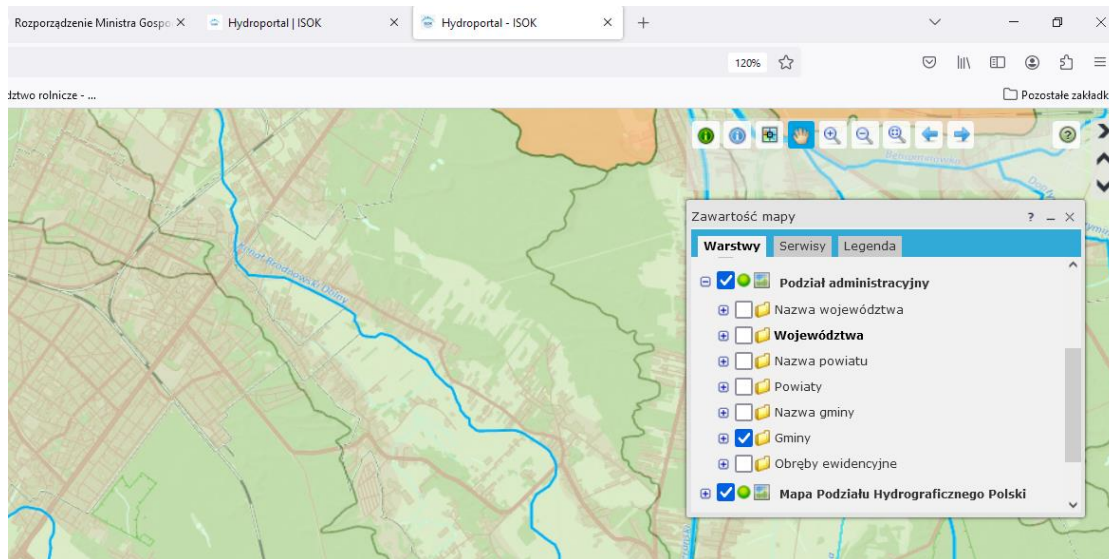
Informacje przestrzenne dotyczące planów gospodarowania wodami dostępne są na Hydroportalu administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie:

[https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gpmmap=gpPGW](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPGW)

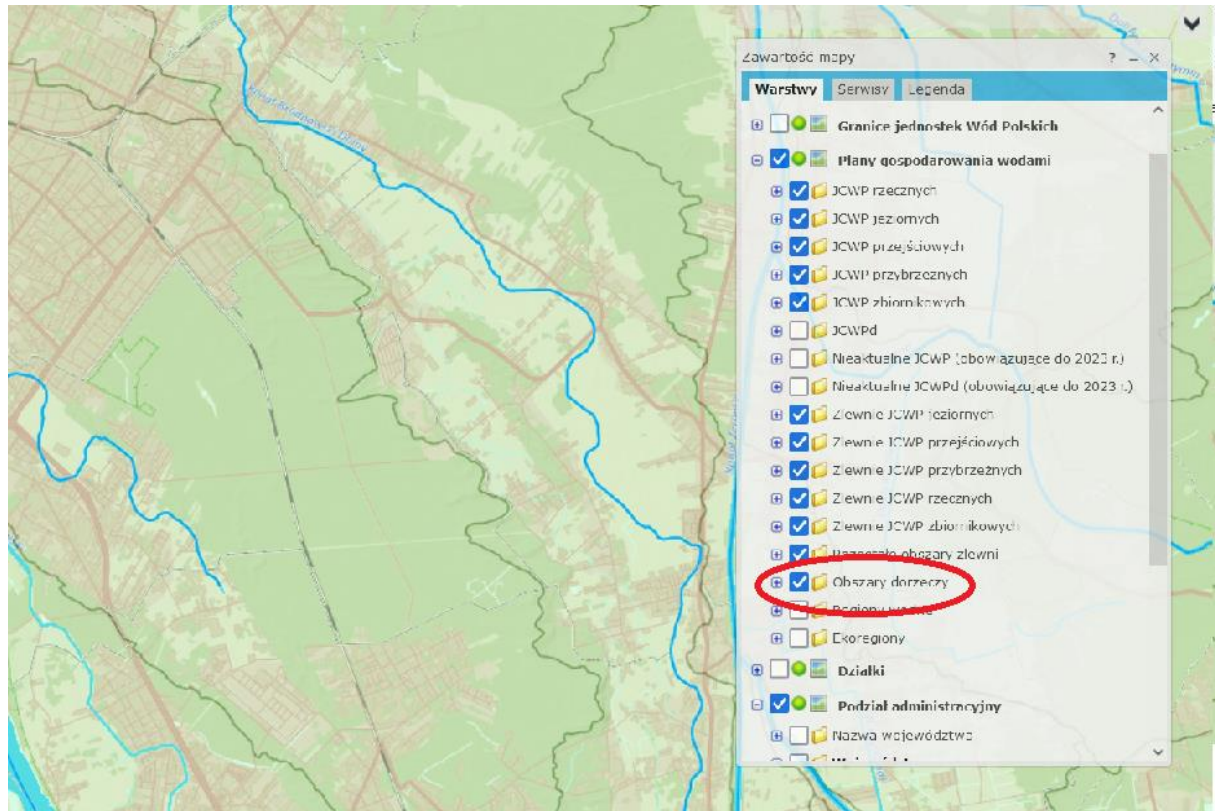
Na portalu można sprawdzić w obrębie jakiego obszaru dorzecza znajduje się gmina, jakie jednolite części wód (wraz ich kartą charakterystyki) znajdują się w obrębie gminy. Poniżej znajduje się zrzut ekranu (Rys. 1) z Hydroportalu pokazujący możliwość wyświetlenia granic gminy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru w okienku zawartości mapy, które wyświetla się automatycznie po uruchomieniu strony portalu. Również w tym samym oknie zaznaczamy warstwę dotyczącą granic obszarów dorzeczy oraz warstwy dla poszczególnych jednolitych części wód (Rys. 2). Wybierając ikonkę  lewym przyciskiem myszy, znajdującą

się powyżej okna zawartości mapy możemy uzyskać informację o jednolitej części wód (JCW) przez kliknięcie lewym przyciskiem myszy w obrębie jej obszaru (Rys. 3). Po kliknięciu w wiersz jednolitej części wód otrzymujemy podstawowe informacje przydatne do wypełnienia formularza (Rys. 4), a następnie klikając link wyświetli nam się karta charakterystyki jednolitej części wód (Rys. 5).

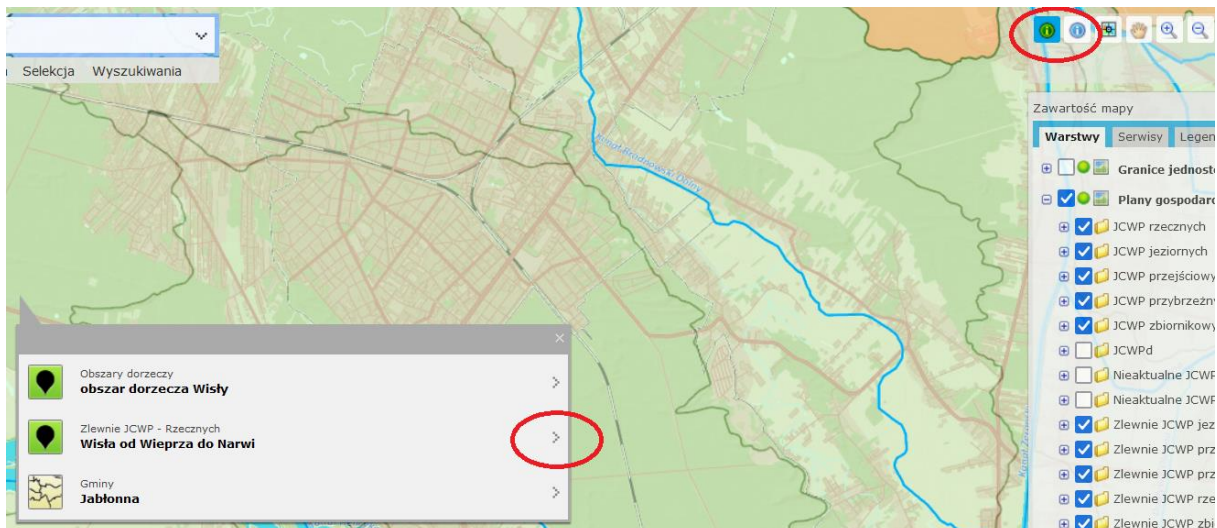
Rys. 1. Jak wyświetlić granice gminy



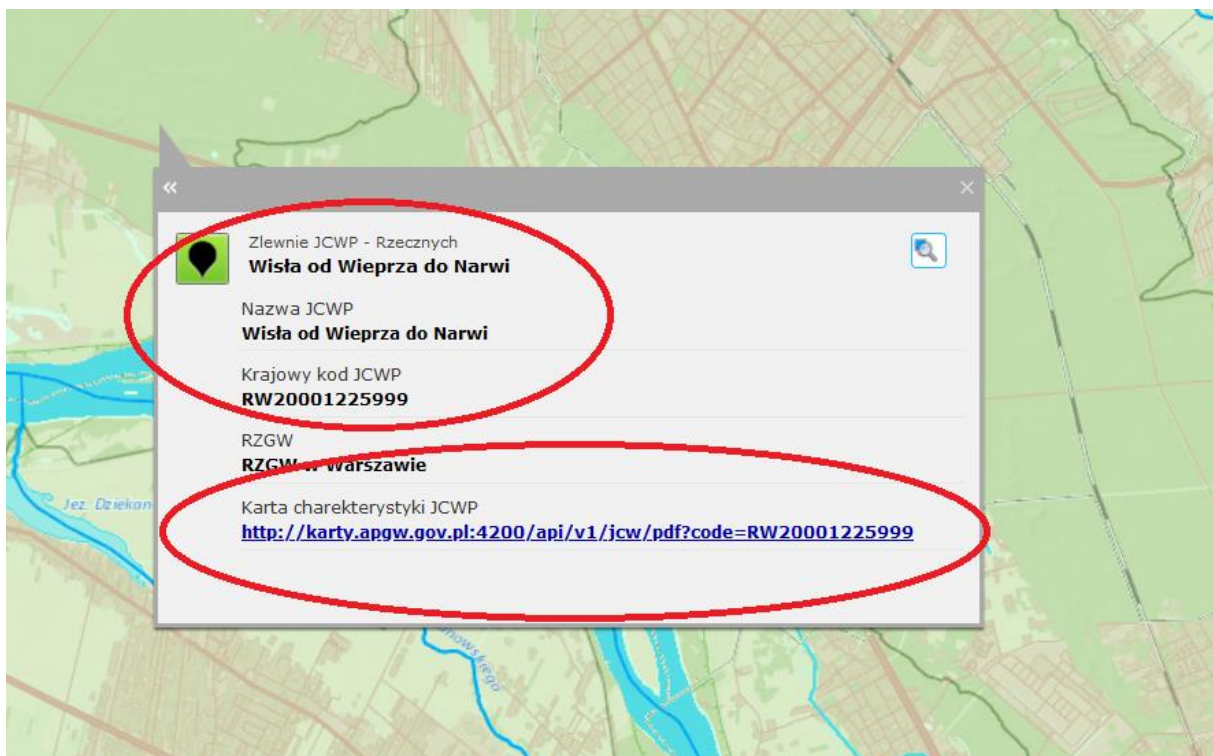
Rys. 2. Jak wyświetlić granice obszarów dorzeczy



Rys. 3. Odczytywanie informacji o poszczególnej jednolitej części wód



Rys. 4. Odczytywanie informacji o poszczególnej jednolitej części wód – karta charakterystyki JCWP



W karcie charakterystyki znajdują się podstawowe informacje dotyczące jednolitej części wód (Rys. 5) jak również zestawy działań jej przypisane (Rys. 6). W formularzu należy przedstawić stopień realizacji działań zarówno podstawowych, jak i uzupełniających.

Analogicznie po uzyskaniu wszelkich informacji o wszystkich jednolitych częściach wód powierzchniowych należy uzyskać informację o jednolitych częściach wód podziemnych zaznaczając pole wyboru w oknie zawartości mapy i powtórzyć opisane wcześniej czynności (Rys. 7).

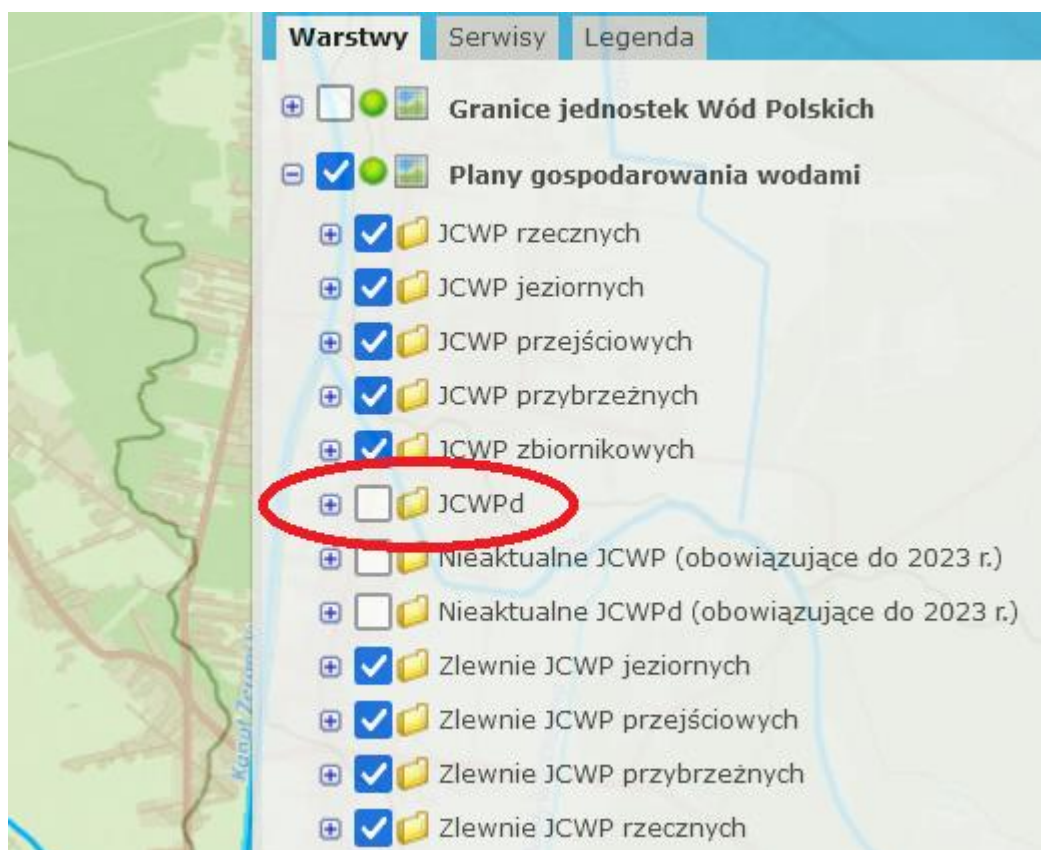
Rys. 5. Przykład podstawowych informacji o jednolitej części wód

1. INFORMACJE PODSTAWOWE	
Kategoria JCWP	JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych
Nazwa JCWP	Wisła od Wieprza do Narwi
Kod JCWP	RW20001225999
Typ JCWP	RwN - Wielka rzeka nizinna
Rzeczywista długość JCWP [km]	149.98
Powierzchnia zlewni JCWP [km <sup>2</sup> ]	556.62
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły
Region wodny	region wodny Środkowej Wisły
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Radomiu, Zarząd Zlewni w Warszawie
Nadzór wodny	Nadzór wodny w Garwolinie, Nadzór wodny w Górze Kalwarii, Nadzór wodny w Kozienicach, Nadzór wodny w Warszawie
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	RDOŚ w Lublinie; RDOŚ w Warszawie
Województwo (TERYT)	lubelskie (06); mazowieckie (14)
Powiat (TERYT)	Warszawa (1465); garwoliński (1403); grójecki (1406); kozienicki (1407); legionowski (1408); nowodworski (1414); otwocki (1417); piaseczyński (1418); puławski (0614); rycki (0616); warszawski zachodni (1432)
Gmina (TERYT)	Chynów (1406032); Czosnów (1414022); Góra Kalwaria (1418013); Głowaczów (1407022); Izabelin (1432022); Jabłonna (1408022); Karczew (1417043); Konstancin-Jeziorna (1418023); Kozienice (1407053); M. Dęblin (0616011); M. Józefów (1417011); M. Nowy Dwór Mazowiecki (1414011); M. Otwock (1417021); M. Warszawa (1465011); Maciejowice (1403072); Magnuszew (1407062); Puławy (0614092); Sieciechów (1407072); Sobienie-Jeziory (1417072); Stężyca (0616052); Trojanów (1403122); Warka (1406113); Wieliszew (1408052); Wilga (1403132); Wiązowna (1417082); Łaskarzew (1403062); Łomianki (1432053)
Czy JCWP uległa zmianie (powstała w wyniku podziału lub scalenia JCWP w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021))?	zmieniona (scalone)

Rys. 6. Przykład informacji o działaniu przypisanego jednolitej części wód

10. POZA OBOWIĄZKOWĄ REALIZACJĄ KATALOGU DZIAŁAŃ KRAJOWYCH WDRAŻA SIĘ ZESTAW D	
Działania podstawowe	
1 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001225999__RWP_01.00__FC__03189
Kategoria działań	Gospodarka ściekowa
Grupa działań	Gospodarka ściekowa w aglomeracjach
Nazwa działania	Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalny
Opis działania	Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków w aglomerac; jakości odprowadzanych ścieków (ID oczyszczalni: PLMZ0350).
Koszt realizacji [PLN]	10000000
Źródło finansowania	1. Środki własne.2. Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Region; Fundusz Spójności (FS).
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	gmina Łomianki (wiodąca w aglomeracji)
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	gmina Łomianki (wiodąca w aglomeracji)
2 (działanie podstawowe)	

Rys. 7. Miejsce wyświetlania warstwy jednolitych części wód podziemnych



## II. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP)

W arkuszu PZRP zostały wpisane wszystkie działania zawarte we wszystkich planach zarządzania ryzykiem powodziowym dla 6 obszarów dorzeczy, dla których opracowano plany zarządzania ryzykiem powodziowym.

Pierwszym krokiem wypełnienia formularza będzie sprawdzenie, w jakim obszarze dorzecza Państwa jednostka się znajduje.

Jednym ze źródeł informacji jakie mogą Państwo użyć jest Hydroportal. Pod linkiem

[https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/?gpmap=gpPGW](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmap=gpPGW)

Na portalu można sprawdzić w obrębie jakiego obszaru dorzecza znajduje się gmina. W rozdziale I niniejszej instrukcji, dotyczącym planów gospodarowania wodami znajduje się Rys. 1. – będący zrzutem ekranu z Hydroportalu pokazujący możliwość wyświetlenia granic gminy poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola wyboru w okienku zawartości mapy, które wyświetla się automatycznie po uruchomieniu strony portalu. Również w tym samym oknie zaznaczamy warstwę dotyczącą granic obszarów dorzeczy (Rys. 2 w dziale I). Wybierając ikonkę lewym przyciskiem myszy, znajdującą się powyżej okna zawartości mapy możemy uzyskać informację o obszarze dorzecza (Rys. 3).



Należy zwrócić uwagę, iż części działań – tych o skali ogólnopolskiej, przypisana jest do realizacji przez wszystkie gminy, czy też wszystkich wojewodów i marszałków. Przy wskazaniu podmiotów odpowiedzialnych za realizację działania jest wówczas użyte określenie „organy wykonawcze gmin”, wojewodowie, marszałkowie.

## Gminy

W planach zarządzania ryzykiem powodziowym są także działania skierowane do wszystkich gmin. W związku z tym należy uzupełnić tabelę w odpowiednich wierszach.

Kolumna nr 23 arkusza PZRP określa podmioty odpowiedzialne za realizację działań ujętych w planach zarządzania ryzykiem powodziowym. Działania mogą być bezpośrednio przypisane konkretnej gminie (Rys. 8. Wyszukiwanie działań przypisanych określonym gminom), kilku gminom, ale też są działania przypisane wszystkim gminom (wówczas mowa o organach wykonawczych gmin – Rys. 9)

Rys. 8. Wyszukiwanie działań przypisanych określonym gminom

The screenshot shows a search dialog box with the following options:

- Sortuj od A do Z
- Sortuj od Z do A
- Sortuj według kolorów
- Wyczyść filtr z „23”
- Filtruj według koloru
- Filtry tekstu
- Wyszukaj

The search results list several municipalities with checked boxes:

- Gmina Brzostek
- Gmina Frombork
- Gmina Gniew
- Gmina Hanna
- Gmina Izbica
- Gmina Lelis; RZGW Białystok
- Gmina Miejska Kraków (KEGW)
- Gmina Miejska Kraków (KEGW); W
- Gmina Miejska Piąski

The table below the dialog box has two columns, 22 and 23. A red arrow points to the dropdown menu in column 23, which is currently set to 'podmiot udzie'.

22	23	Należy podać wypełniające (tożsame z jał OG
	Prezes PGW WP, przy udziale właściwych dyrektorów RZGW, Dyrektora RCB, właściwych wojewodów	podmiot udzie
	Prezes PGW WP; właściwi wojewodowie; starostowie i organy wykonawcze gmin	

Rys. 9. Przykład działania przypisany wszystkim gminom

Jeśli charakter dotyczy"		
	1.21	1
ia, a w nia o owym - ficzne w 34	Podmioty odpowiedzialne za realizację działania/inwestycji	podmiot udziel
	23	
	Prezes PGW WP; właściwy wojewoda; starostowie i organy wykonawcze gmin	

Gminy leżące na obszarze dorzecza Wisły muszą wypełnić wiersz 9, 14 i 16 (zgodnie z odczytem numeracji wskazanym na Rys. 10 Przykład numeracji działania), które są przypisane do realizacji przez wszystkie gminy.

Rys. 10. Przykład numeracji działania

3			
4		1.0	1.1
5	Lp. w PZRP	Identyfikator działania	Nazwa działania
6			
7	1	2	3
8	1	DO_W_1	Analiza skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacja zmian
9	2	DO_W_10	Stworzenie ogólnodostępnej bazy danych o szkodach powodziowych

Gminy na obszarze dorzecza Odry muszą wypełnić wiersz 881, 886, 888

Gminy na obszarze dorzecza Pregoty muszą wypełnić wiersz nr 1138, 1140, 1144

Gminy na obszarze dorzecza Niemna muszą wypełnić wiersz 1161, 1163, 1166

Gminy na obszarze dorzecza Łaby muszą wypełnić wiersz 1183, 1186, 1188

Gminy na obszarze dorzecza Dunaju muszą wypełnić wiersz 1173, 1175, 1178

Obowiązek wykonania poszczególnych działań przez podmioty określa kolumna 23, w tej kolumnie wymienione są również gminy (organy wykonawcze gmin) i inne podmioty odpowiedzialne za wykonywanie działań. Należy w tej kolumnie sprawdzić czy nie jest wymieniona nazwa gminy.

Po zidentyfikowaniu wierszy koniecznych do uzupełnienia, należy się kierować objaśnieniami w wierszu 3 (Rys. 11.) . Jeśli w wierszu trzecim nie ma objaśnień to oznacza, że nie trzeba wypełniać danej kolumny.

Rys. 11. Miejsce instrukcji wypełniania poszczególnych kolumn

1	II. INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA (DZIAŁAŃ)			
2	1. OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA			
3	Prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi w celu wypełnienia formularza. W tym wierszu przedstawiona jest instrukcja wypełniania każdej kolumny w tym formularzu.		Należy wybrać odpowiednią pozycję listy rozwijalnej, dostępnej po najechaniu i kliknięciu na komórkę formularza: techniczne, nietechniczne	
4		1.0	1.1	1.2
5	Lp. w PZRP	Identyfikator działania	Nazwa działania	Rodzaj działania (techniczne, nietechniczne)
6				
7	1	2	3	4
	1	DO_W_1	Analiza skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacja zmian	

Jeśli działanie będące we właściwości gminy nie było realizowane należy uzupełnić dane do kolumny nr 39 (zgodnie z numeracją w wierszu 7), w następujący sposób:

kolumna nr 4 - działanie nietechniczne,

kolumna nr 12 – nie dotyczy

kolumna nr 21 – nie dotyczy

kolumna nr 22 – nie dotyczy

**kolumna nr 24 – nazwa jednostki wypełniającej działanie analogicznie jak w informacji ogólnej (np. nazwa Państwa gminy)**

kolumna nr 26 – nie dotyczy,

kolumna nr 29 - brak danych,

kolumna nr 30 - brak danych,

kolumna nr 31 - „0”,

kolumna nr 32 - np. nierozpoczęte,

kolumna nr 33 - Nie,

kolumna nr 34 - Tak

kolumna nr 35 – należy wybrać kategorię przyczyny niepodjęcia działań, wyjaśnić co stało na przeszkodzie w jego realizacji,

kolumna nr 36- należy opisać przyczyny niepodjęcia działań, wyjaśnić co stało na przeszkodzie w jego realizacji,

kolumna nr 37 – nie dotyczy,

kolumna nr 38 - brak danych,

kolumna nr 39 – nie dotyczy.

Należy zwrócić szczególną uwagę, czy kolumny 24, 32, 35 i 36 zostały wypełnione.

Rys. 12. Przykładowa lista rozwijalna dot. stopnia zaawansowania działania

	1.27	1.28	1.29	
termin rozpoczęcia i ia działania	Zaawansowanie prac w stosunku do harmonogramu realizacji działania (w %)	Status realizacji działania według stanu na dzień 31 grudnia roku, którego dotyczy sprawozdanie (nierozpoczęte, w trakcie przygotowania, w trakcie realizacji, zakończone)	Informacja, czy realizacja działania jest zgodna z harmonogramem realizacji działania	Info występuj realizac
termin zakończenia				
30	31	32	33	

Wybór: nierozpoczęte  
w trakcie przygotowania  
w trakcie realizacji  
zakończone  
zrezygnowano

Jeśli gmina realizowała działanie wpływające na zmniejszenie ryzyka powodziowego w gminie, a nie ma go w zestawieniu można je dopisać w pierwszym wolnym wierszu arkusza. Należy wiersz uzupełnić danymi zgodnie ze stopniem zaawansowania realizacji działania.

### III. Program ochrony wód morskich (POWM)

Krajowy program ochrony wód morskich został uzgodniony z członkami Rady Ministrów 2 grudnia 2016 r. a następnie przyjęty w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170002469>.

POWM obowiązuje na terenie całej Polski oraz najważniejsze dla Programu działania można znaleźć na stronie Ministerstwa Infrastruktury <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/ochrona-wod-morskich>.

Pierwszym krokiem wypełnienia formularza będzie sprawdzenie, które działania z kart działań mogły być zrobione. Przedmiotowe karty działań znajdują się na dole podanej strony <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/ochrona-wod-morskich> w materiałach (bezpośredni link do pobrania kart działań). „[Karty działań w ramach krajowego programu ochrony wód morskich](#)”

Uprzejmie prosimy o szczególne zwrócenie uwagi na konkretne działania dla:

- gmin o identyfikatorze – KTM37\_3, KTM32, KTM29\_6, KTM1\_5;
- związków gmin o identyfikatorze - KTM39;
- PGWWP o identyfikatorze – KTM16, KTM2, KTM39, KTM2, KTM14\_6;
- Urzędów Morskich o identyfikatorze - KTM28, KTM26\_27\_37\_38, KTM14\_6, KTM29\_1.

Nie są to jedyne możliwe działania dla konkretnych podmiotów, więc sugerowane jest wstępne zapoznanie z każdym działaniem. Informacja o wykonaniu działań przyczyniających się pośrednio do realizacji działań również jest przydatna. Najłatwiejszym sposobem będzie skorzystanie z listy rozwijalnej dostępnej w formularzu:

1. OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE DZIAŁANIA			
Prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi w celu wypełnienia formularza. W tym wierszu przedstawiona jest instrukcja wypełnienia każdej kolumny w tym formularzu.	Należy wybrać odpowiednią pozycję z listy rozwijalnej, dostępnej po najechaniu i kliknięciu na komórkę formularza.	Należy podać nazwę instytucji wypełniającej sprawozdanie (tożsame z jak w arkuszu "INFO OGÓLNE").	Należy wybrać odpowiednią pozycję z listy rozwijalnej, dostępnej po najechaniu i kliknięciu na komórkę formularza.
Lp.	Nazwa działania i Kod działania (KTM)	podmiot udzielający informację	Obszar dorzecza, którego dotyczy działanie
1	2	3	4
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     Analiza możliwości wd                      Analiza występowania                      Analiza zagrożeń dla ś                      Analiza zakresu i skutk                      Apel do władz, by poc                      Apel do właściwych or                      Badania monitoringow                      Badanie i ocena konie                 </div>		

Innym sposobem będzie skorzystanie ze słownika POWM, który jest ukryty w przesłanym formularzu i wymaga funkcji „odkryj” tak jak poniżej:

KTM31_9	Monitoring hafasu podwodnego w ramach programu monitoringu wód morskich (instytucja odpowiedzialna: GIOŚ)	Bartag LW30400
KTM32	Monitoring operacyjny wód (Instytucja odpowiedzialna: WIOŚ)	Bartezek LW20100
KTM33_1	Monitoring operacyjny wód (jednostka odpowiedzialna: WIOŚ)	
KTM33_2	Monitoring tlą atmosfery: Prowadzenie kontroli wielkości depozycji atmosferycznej azotu (jednostka od	
KTM33_3	Monitoring warunków hydrograficznych	
KTM33_4	Neutralizacja lub rozproszenie zanieczyszczeń	
KTM34_2	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków w ramach szczególnego ko	
KTM34_3	Obowiązek zapewnienia, iż nie są przekroczone wartości dopuszczalne zanieczyszczeń w ściekach wpro	
KTM34_4	Obszary funkcjonalne ochrony wód mogą być wyznaczane w celu zapobiegania zanieczyszczeniom obsza	
KTM34_5	Ocena możliwości reintrodukcji zagrożonych gatunków w szczególności typowych dla strefy płytkich obs	
KTM34_8	Ocena stopnia eutrofizacji wód (Instytucja odpowiedzialna WIOŚ)	
KTM37_3	Ocena techniczno-ekonomicznej wykonalności zwiększenia redukcji azotu w wybranych oczyszczalniach	
KTM37_4	Ochrona gatunków powiązanych z dolinami rzecznyymi, w tym dwuśrodowiskowych gatunków ryb i minog	
KTM38_1	Ochrona gatunków powiązanych z dolinami rzecznyymi, w tym dwuśrodowiskowych gatunków ryb i minog	
KTM38_2	Ochrona i odbudowa morskiej różnorodności biologicznej i ekosystemów morskich	
KTM38_3	Ochrona i odbudowa morskiej różnorodności biologicznej i ekosystemów morskich oraz systemy rekomy	
KTM38_5	Ochrona i zrównoważone korzystanie z zasobów naturalnych, w tym min. wód, gleb, bioróżnorodności, k	
KTM4_1	Ochrona strefy brzegowej i zaplecza brzegów Morza Bałtyckiego i Zalewu Szczecińskiego	Beka RW20001729888 Belcz RW600017147129

Odkrywanie

Odkryj arkusz:

- słowniki\_aPGW
- słowniki\_PZRP

OK Anuluj

Instrukcja wypełniania arkusza | INFO OGÓLNE | PGW | PZRP | POWM | **słowniki\_POWM** | +